



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

11 Ιουνίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 233

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Καθορισμός αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου του Δήμου Νικ. Σκουφά ΠΕ Άρτας.
2. Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα εμβαδού 44.432,00 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Αρκουδόρεμα», Τοπικών Κοινοτήτων Κακαλετριού και Πέτρας, Δημοτικής Ενότητας Είρας, Δήμου Οιχαλίας, Νομού Μεσσηνίας.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οίκ. 79648

(1)

Καθορισμός αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου του Δήμου Νικ. Σκουφά ΠΕ Άρτας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του αρ. 3, 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεων των διατάξεων του αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α'/1997) «Διοίκηση, οργάνωση και στελέχωση της Περιφέρειας».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του π.δ. 141/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας».
6. Τις διατάξεις του αρ. 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ 21/Α') «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις».
7. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α') «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - καταπολέμηση γραφειοκρατίας και ηλεκτρονική διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών κι άλλες διατάξεις».

8. Τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/23.1.2004) σύμφωνα με το οποίο από 10.4.2004 οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

9. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004».

10. Το υπ' αριθμ. 1091016/4012/Β0010/30.6.2010 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών / Γενική Διεύθυνση Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληροδοτημάτων / Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσία / Τμήμα Β' σχετικά με τις αρμοδιότητες των Γενικών Γραμματέων Περιφερειών επί θεμάτων που σχετίζονται με τον αιγιαλό και την παραλία σύμφωνα με το ν. 2971/2001.

11. Το αριθμ. Πρωτ. Δ6Α 1022671 ΕΞ 2011/10.2.2011 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Διοικητικής Υποστήριξης - Διεύθυνση Οργάνωσης - τμήματα Α' - Β' του Υπουργείου Οικονομικών, σχετικά με την αρμοδιότητα υπογραφής των θεμάτων Δημόσιας Περιουσίας από το Γενικό Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

12. Την υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20.4.2005 κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

13. Το υπ' αριθμ. 10468/6.2.2018 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Άρτας με συνημμένα:

ι. Την από 30.11.2017 Έκθεσή της κατά των άρθρων 3 και 31 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 59266/12160/29.1.2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. 864/2.3.2017 πρόσκληση του αναπληρωτή Προέδρου της Επιτροπής, για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού

αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου του Δήμου Νικολάου Σκουφά του Νομού Άρτας.

ii. Το από Νοεμβρίου 2017 τοπογραφικό διάγραμμα της περιοχής, κλίμακας 1:1.000, με υπόβαθρο έγχρωμους ορθοφωτοχάρτες εξαρτημένους από το ΕΓΣΑ'87, που συνέταξε η Βασιλική Κοκκινογένη, τοπογράφος μηχανικός, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Άρτας / Περιφερειακή Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 30.11.2017 Έκθεση της κατά των άρθρων 3 και 31 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α' / 19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού που καθορίζει τα όρια του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου του Δήμου Νικολάου Σκουφά του Νομού Άρτας, καθώς επίσης και το από Νοέμβριο 2017 τοπογραφικό διάγραμμα της περιοχής, κλίμακας 1:1.000, με υπόβαθρο έγχρωμους ορθοφωτοχάρτες εξαρτημένους από το ΕΓΣΑ'87, που συνέταξε η Βασιλική Κοκκινογένη, τοπογράφος μηχανικός, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Άρτας / Περιφερειακή Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας, όπως ορίζει το αρ. 4 του ν. 2971/2001 και συνοδεύει την Έκθεση της Επιτροπής.

Στο ανωτέρω κτηματογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή:

1. Η οριογραμμή του αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2,.....Α34, Α35 - Α36, Α37..., Α54, Α55 και Α56, Α57,...., Α78, Α79 και συντεταγμένες όπως αναγράφονται στο προαναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα.

2. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

3. Ως ζώνη παραλίας, η έκταση μεταξύ των οριογραμμών αιγιαλού καθότι η απόσταση μεταξύ αυτών δεν ξεπερνά τα 100 μ.

Δεν εξαιρούνται υφιστάμενα κτίσματα στον αιγιαλό και στην παραλία.

Οι συντεταγμένες όλων των κορυφών αναφέρονται στο Γεωδαιτικό Σύστημα Ε.Γ.Σ.Α 87.

Η ισχύς της παρούσης απόφασης αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής και το κτηματογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 29 Μαΐου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου Άρτας του Δήμου Νικολάου Σκουφά του Νομού Άρτας.

Στην Άρτα σήμερα την 30η Νοεμβρίου 2017 ημέρα Πέμπτη, οι υπογραφόμενοι:

1. Βασίλειος Συγκούνας Μηχανικός Τ.Ε / Α', Προϊστάμενος του Β' Τμήματος της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωτής Πρόεδρος

2. Βασιλική Κοκκινογένη Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε / Δ', Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Άρτας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος

3. Ελένη Παπαθανασίου Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε., Προϊσταμένη της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Νικολάου Σκουφά, ως μέλος

4. Σεραφείμ Τσιπέλης, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, ως μέλος

5. Παύλος Τιφτικίδης, Λιμενάρχης Πρέβεζας, ως μέλος.

6. Στεφάνια Ντέμσια, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος / Τμήμα Ηπείρου, ως μέλος.

οι οποίοι αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 31 του ν. 2971/2001 στο Νομό Άρτας, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 59266/12160/29.1.2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. 864/2.3.2017 πρόσκληση του αναπληρωτή Προέδρου της Επιτροπής, για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κανάλι» Νεοχωρίου του Δήμου Νικολάου Σκουφά του Νομού Άρτας, παρόντος και του Γραμματέως της Επιτροπής Όμηρου Καπέλη Εφοριακού Δ.Ε / Δ', υπαλλήλου του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Άρτας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Το ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

2. Το από Νοεμβρίου 2017 τοπογραφικό διάγραμμα της περιοχής κλίμακας 1:1.000, με υπόβαθρο έγχρωμους ορθοφωτοχάρτες εξαρτημένους από το ΕΓΣΑ'87, που παρήχθησαν από την Κτηματολόγιο Α.Ε. και έχουν διατεθεί στο Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Άρτας, που συνέταξε η Βασιλική Κοκκινογένη, τοπογράφος μηχανικός, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Άρτας, καθώς και οι ορθοφωτοχάρτες έτους 1945 και έχουν επίσης διατεθεί στην ανωτέρω Υπηρεσία.

3. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1638/9.6.2016 αίτηση του Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος της Δ/σης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Ηπείρου για τον καθορισμό οριογραμμής αιγιαλού στη θέση «Κανάλι Νεοχωρίου» του Δ. Νικ. Σκουφά Ν. Άρτας.

4. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 3122.1/3236/2016/21.11.2013 έγγραφο του Λιμεναρχείου Πρέβεζας και το υπ' αριθμ. πρωτ. 969/2.11.2016 έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού με τα οποία τέθηκαν υπόψη της Επιτροπής στοιχεία για την περιοχή.

5. Το γεγονός ότι η απόσταση μεταξύ των οριογραμμών αιγιαλού δεν ξεπερνά τα 100μ. οπότε μπορεί να ορισθεί ως ζώνη παραλίας η περιοχή μεταξύ αυτών.

6. Την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε / 8205 π.ε / Β0010/20 Απριλίου 2005 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

7. Την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε στην αναφερόμενη περιοχή προκειμένου η Επιτροπή να έχει στοιχεία σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001 για τις φυσικές και λοιπές ενδείξεις που επηρεάζουν το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας και ενδεικτικά:

Α. Την γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά εδάφη (άμμος, χαλίκια, πέτρες).

2. Της ακτής έπονται εκτάσεις πεδινές, εκτός σχεδίου πόλεως.

3. Φυσικό όριο βλάστησης δεν υπάρχει.

Β. Φυσικοί πόροι δεν υπάρχουν στην περιοχή.

Γ. Το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους 7- 9 μποφόρ, διότι πρόκειται για κλειστή λιμνοθάλασσα.

Δ. Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται κατά το πλείστον από αμμόδη σύσταση με ήπιες κλίσεις. Τα βάθη πλησίον της ακτής είναι σχετικά μικρά.

Ε. Η ανάπτυξη του κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής είναι μικρή, οπότε δεν επιτρέπει την δημιουργία μεγάλης έντασης κυματισμού.

ΣΤ. Την ύπαρξη τεχνικών έργων που υφίστανται στην περιοχή (κανάλι ελλιμενισμού των αλιευτικών σκαφών και επέκταση βραχίονα για τα οποία δεν προσκομίσθηκαν στοιχεία που να πιστοποιούν την νόμιμη κατασκευή τους).

Ζ. Το γεγονός ότι η περιοχή είναι εκτός σχεδίου πόλεως.

Η. Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Θ. Την μη ύπαρξη Εθνικού Κτηματολογίου στην αναφερόμενη περιοχή.

Ι. Την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και περιοχών ιδιαίτερου φυσικού κάλλους:

1. Με την οδηγία 92/43ΕΚ με κωδικό GR2110004, η περιοχή «Αμβρακικός Κόλπος, Λιμνοθάλασσα Κατάφουρκο

και Κορακονησία» έχει περιληφθεί στον Μεσογειακό κατάλογο Κοινοτικής Σημασίας του Δικτύου "NATURA 2000".

2. Με την υπ' αριθμ. 11989/2008 (ΦΕΚ 123/2008, τ.Δ') κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης - Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων - Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής χαρακτηρίστηκαν οι χερσαίες, υδάτινες και θαλάσσιες περιοχές του Αμβρακικού Κόλπου ως Εθνικό Πάρκο. Μετά τα παραπάνω αναφερόμενα η Επιτροπή, αποφασίζει:

ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΜΕ

στο διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα έκθεση

Α. Τις οριογραμμές του αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2,.....Α34, Α35 - Α36, Α37..., Α54, Α55 και Α56, Α57,...., Α78, Α79 και συντεταγμένες όπως αναγράφονται στο προαναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα.

Β. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

Γ. Ως ζώνη παραλίας καθορίζεται η έκταση μεταξύ των οριογραμμών αιγιαλού καθότι η απόσταση μεταξύ αυτών δεν ξεπερνά τα 100 μ.

Ο καθορισμός της παραλίας έγινε από την Επιτροπή με σκοπό την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη λιμνοθάλασσα και αντίστροφα, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, η δε χάραξή της έγινε λαμβάνοντας υπόψη την ήδη διαμορφωμένη κατάσταση και κρίθηκε αναγκαία, προκειμένου να διαφυλαχθεί ο κοινόχρηστος χαρακτήρας της έκτασης που αποσκοπεί στην εξυπηρέτηση των κοινωφελών, περιβαλλοντικών και πολιτιστικών σκοπών, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 και την παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 2971/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Οι συντεταγμένες όλων των κορυφών αναφέρονται στο Γεωδαιτικό Σύστημα Ε.Γ.Σ.Α '87.

Ο Πρόεδρος

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΥΓΚΟΥΝΑΣ

Τα Μέλη

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗ
ΕΛΕΝΗ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΙΠΕΛΗΣ
ΠΑΥΛΟΣ ΤΙΦΤΙΚΙΔΗΣ
ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΝΤΕΜΣΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ****Γραμμή Αιγιαλού**

Γραμμή Αιγιαλού

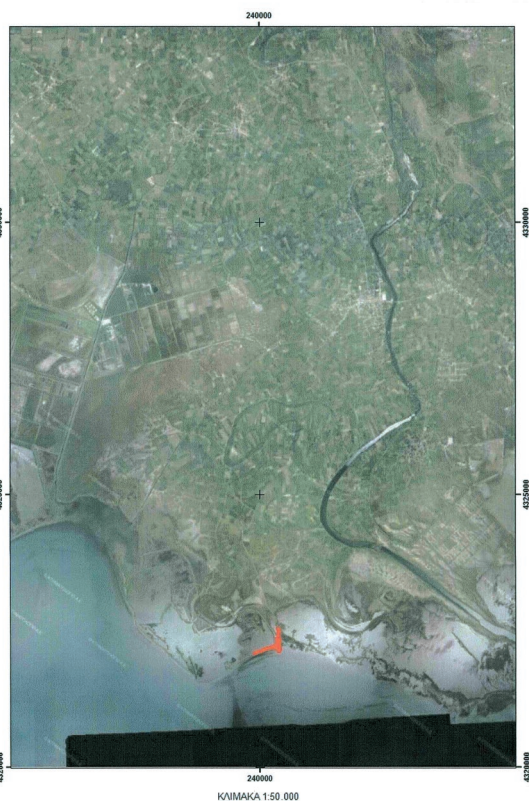
Το παρόν συνοδεύει την από 30-11-2017 έκθεση
μελών της επιτροπής του άρθρου 3 του Ν.2791/2001

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΥΓΚΟΥΛΙΑΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗ
2. ΕΛΕΝΗ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
3. ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΙΠΕΛΗΣ
4. ΠΑΥΛΟΣ ΤΙΦΤΙΚΙΔΗΣ
5. ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΝΤΕΜΣΙΑ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΕΓΣΑ'87)

X	Y	X	Y
A1 240335.50	4322568.00	A41 240353.20	4322497.00
A2 240339.50	4322555.50	A42 240352.50	4322486.00
A3 240345.00	4322541.00	A43 240349.80	4322471.00
A4 240354.50	4322515.00	A44 240346.50	4322459.40
A5 240356.50	4322507.00	A45 240345.20	4322446.80
A6 240357.80	4322494.40	A46 240344.80	4322438.20
A7 240355.00	4322477.50	A47 240346.30	4322431.40
A8 240353.50	4322464.50	A48 240346.00	4322415.00
A9 240354.00	4322433.00	A49 240343.00	4322389.00
A10 240351.50	4322412.90	A50 240337.30	4322381.50
A11 240350.00	4322376.00	A51 240334.00	4322378.00
A12 240369.00	4322351.00	A52 240325.80	4322371.70
A13 240357.00	4322304.00	A53 240323.80	4322371.30
A14 240356.00	4322268.00	A54 240322.80	4322373.00
A15 240351.50	4322252.00	A55 240320.30	4322386.50
A16 240355.00	4322239.00	A56 240307.90	4322382.00
A17 240356.50	4322231.00	A57 240312.00	4322359.00
A18 240372.00	4322207.00	A58 240314.00	4322348.00
A19 240375.00	4322193.00	A59 240314.00	4322339.50
A20 240354.00	4322147.00	A60 240313.50	4322326.00
A21 240351.50	4322146.80	A61 240314.00	4322308.00
A22 240351.00	4322154.00	A62 240314.00	4322290.00
A23 240349.00	4322163.50	A63 240314.00	4322272.00
A24 240344.50	4322174.00	A64 240312.50	4322258.00
A25 240332.00	4322189.50	A65 240310.80	4322249.50
A26 240309.00	4322200.00	A66 240307.20	4322240.50
A27 240280.00	4322209.00	A67 240305.00	4322235.00
A28 240231.80	4322202.00	A68 240297.50	4322231.00
A29 240210.00	4322198.50	A69 240292.00	4322228.75
A30 240178.50	4322191.00	A70 240286.00	4322227.50
A31 240129.00	4322176.00	A71 240250.25	4322218.85
A32 240066.00	4322162.00	A72 240205.00	4322207.50
A33 240029.00	4322141.00	A73 240180.00	4322199.00
A34 239965.00	4322116.00	A74 240153.00	4322188.50
A35 239878.00	4322083.00	A75 240105.50	4322173.00
A36 240331.00	4322568.50	A76 240014.00	4322139.00
A37 240336.00	4322551.50	A77 239987.00	4322127.80
A38 240341.00	4322539.00	A78 239944.00	4322112.50
A39 240348.50	4322519.00	A79 239877.00	4322086.00
A40 240351.50	4322509.00		



ΚΥΜΑΚΑ 1:50.000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΚΑΝΑΛΙ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ" ΔΗΜΟΥ ΝΙΚ.ΣΚΟΥΦΑ Ν. ΑΡΤΑΣ**

ΝΟΜΟΣ: ΑΡΤΑΣ

ΔΗΜΟΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ

ΘΕΣΗ: ΚΑΝΑΛΙ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ

ΚΥΜΑΚΑ 1:1000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 1

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗ

Αριθμ. 99892

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα εμβαδού 44.432,00 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Αρκουδόρεμα», Τοπικών Κοινοτήτων Κακαλετρίου και Πέτρας, Δημοτικής Ενότητας Είρας, Δήμου Οιχαλίας, Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 98/τ.Α'/2005).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/τ.Α'/2010).

4. Τις διατάξεις του π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου» (ΦΕΚ 232/τ.Α'/2010).

5. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/τ.Α'/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

6. Την υπ' αριθμ. 15870/15.5.2017 απόφαση Υπ. Εσωτερικών (ΦΕΚ 250 Υ.Ο.Δ.Δ./2017) «Διορισμός του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

7. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303/τ.Α'/2003).

8. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών κ.λπ.» (ΦΕΚ 289/τ.Α'/1979) και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1 και 3 β) του άρθρου 38 παρ. 1 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 35 παρ. 1 του ν. 4280/2014 [ΦΕΚ 159/τ.Α'/2014] και από το άρθρο 32 του ν. 4342/2015 [ΦΕΚ 143/τ.Α'/2015] και ισχύει και γ) του άρθρου 70 παρ. 3, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 15 του ν. 3208/2003 [ΦΕΚ 303/τ.Α'/2003] και ισχύει.

9. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980 β) 182447/3049/24.9.1980.

10. Την αριθμ. 221525/4195/21.9.2011 διαταγή Υπ.Π.Ε.Κ.Α. (ΑΔΑ:4Α8Η0-ΙΔΩ).

11. Την αριθμ. 981/28.3.2018 πρόταση του Δασαρχείου Κυπαρισσίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης, αποτελούμενη από άτομα πουρναριού, σπάρτου, μουρτζιάς και δρυός που καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 17.10.2017, τη δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα εμβαδού σαράντα τεσσάρων χιλιάδων επτακοσίων τριάντα δύο τετραγωνικών μέτρων (44.732,00 τ.μ.), που βρίσκεται στη θέση «Αρκουδόρεμα», Τοπικών Κοινοτήτων Κακαλετρίου και Πέτρας, Δημοτικής Ενότητας Είρας, Δήμου Οιχαλίας του Νομού Μεσσηνίας που προσδιορίζεται από το τμήμα Ε11 (με σημεία 1,2,3,4,5,6,7,30,31,32,33,1) και έχει όρια:

ΤΜΗΜΑ Ε11:

Ανατολικά: Δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Αναδασωτέες δημόσιες δασικές εκτάσεις (αριθμ. 1802/31.7.1986 αναδασωτέα απόφαση Νομ. Μεσσηνίας και 3678/27.11.1998 αναδασωτέα απόφαση Γ.Γ.Π.Π.).

Βόρεια: Αναδασωτέα δημόσια δασική έκταση (αριθμ. 3678/27.11.1998 αναδασωτέα απόφαση Γ.Γ.Π.Π.) και δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Όπως φαίνεται στο από 28.2.2018 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000 που συντάχθηκε από τη δασοπύλη του Δασαρχείου Κυπαρισσίας Δήμητρα Αλεξανδροπούλου και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φ.Χ. «Νέα Φυγαλεία» κλίμακας 1:50.000 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Άσκηση αίτησης ακύρωσης κατά αυτής κατατίθεται ενώπιον του (οικείου) Τριμελούς Εφετείου εντός εξήντα (60) ημερών από την επόμενη της δημοσίευσής ή της κοινοποίησής της.

Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 98/τ.Α'/2005).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 23 Μαΐου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

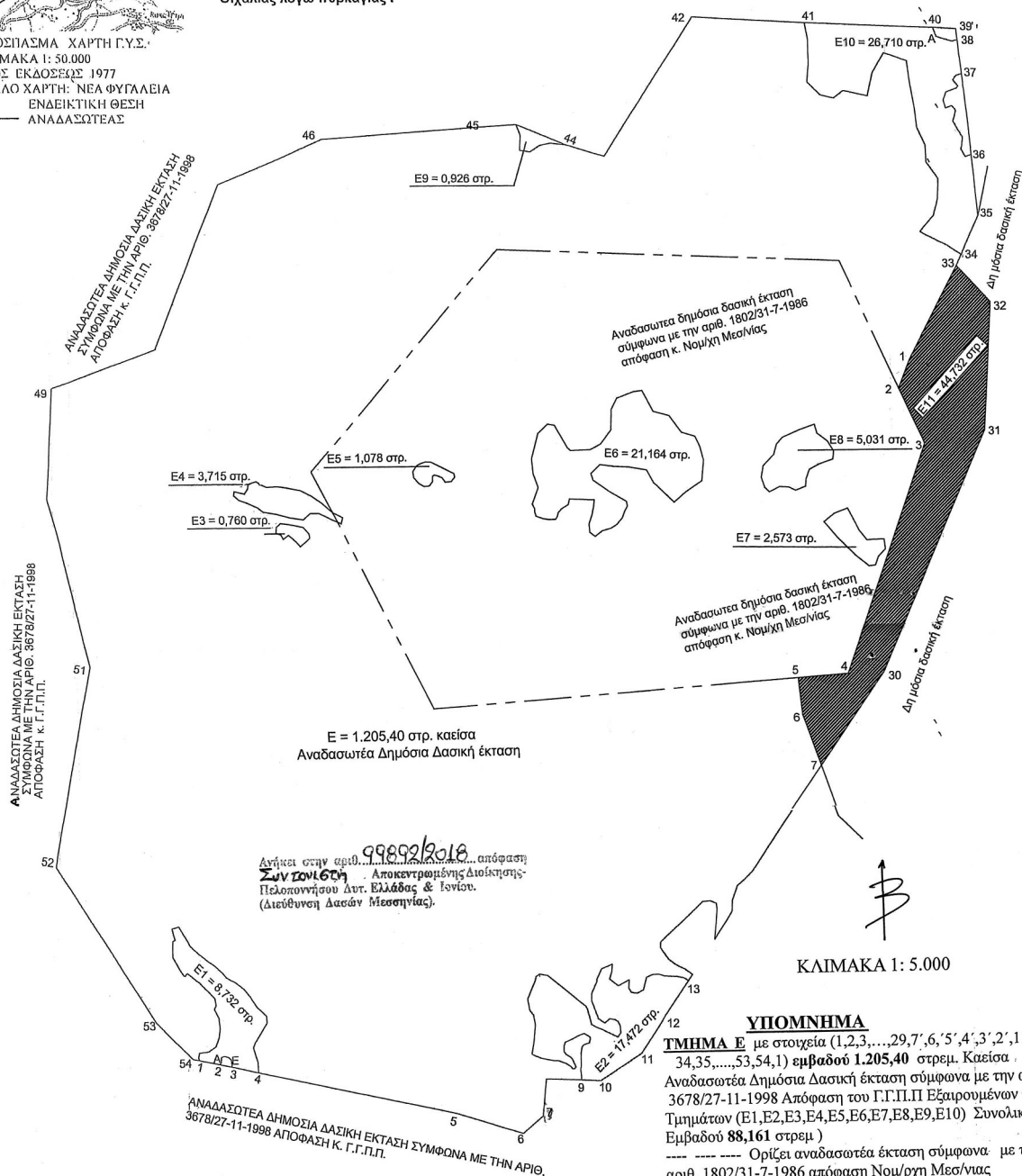
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **55%**



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 50.000
ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 1977
ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ: ΝΕΑ ΦΥΓΑΛΕΙΑ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΘΕΣΗ
ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας δημόσιας δασικής συνολικού εμβαδού 1.338,29 στρεμ. στις θέσεις "Καρναβιά, Κάτω Βίγλα, Αρκουδόρεμα, Μοναστήρι, Ιτιά και βραχάμι περιοχής Τοπικής Κοινότητας Κακαλετρίου & "Άβρο, Βίγλα και Αρκουδόρεμα" περιοχής Τοπικής Κοινότητας Πέτρας Δημοτικής Ενότητας Είρας του Δήμου Ουχάλιας λόγω πυρκαγιάς.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΜΗΜΑ Ε με στοιχεία (1,2,3,...,29,7',6',5',4',3',2',1',33,34,35,...,53,54,1) εμβαδού 1.205,40 στρεμ. Καίσα Αναδασωτέα Δημόσια Δασική έκταση σύμφωνα με την αριθμ. 3678/27-11-1998 Απόφαση του Γ.Γ.Π.Π. Εξααιρουμένων των Τμημάτων (Ε1,Ε2,Ε3,Ε4,Ε5,Ε6,Ε7,Ε8,Ε9,Ε10) Συνολικού Εμβαδού 88,161 στρεμ.)
----- Ορίζει αναδασωτέα έκταση σύμφωνα με την αριθ. 1802/31-7-1986 απόφαση Νομ/ρχη Μεσσηνίας
ΤΜΗΜΑ Ε11 με στοιχεία (33,1,2,3,4,5,6,7,30,31,32,33) εμβαδού 44,732 στρεμ. καίσα Δημόσια Δασική έκταση η οποία προτείνεται να κηρυχθεί ως Αναδασωτέα Έκταση.

Κυπριασία 28-2-2018
Η Συντάκτρια

ΤΥ

Δημήτρης Αλεξανδραπούλου
Δασπόνος

Κυπριασία 28-3-2018
Ο Δασάρχης Κυπριασίας

ΤΥ

Νικόλαος Χριστοδούλου
Δασολόγος

Καλαμάτα 12-4-2018
Ο Διευθυντής Δασών Μεσσηνίας

ΤΥ

Γεώργιος Σωτηρόπουλος
Δασολόγος

Πάτρα 23-5-2018
Ο Συντονιστής της
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου
Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου

ΤΥ

Νικόλαος Παπαθεοδώρου

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E1 = 1,293,56 στρ.

1 Χ=315800.48 Υ=4141894.81
2 Χ=315827.15 Υ=4141889.33
3 Χ=315844.09 Υ=4141885.85
4 Χ=315879.64 Υ=4141876.55
5 Χ=316149.59 Υ=4141823.11
6 Χ=316236.93 Υ=4141798.35
7 Χ=316263.82 Υ=4141820.24
8 Χ=316268.76 Υ=4141888.53
9 Χ=31637.34 Υ=4141867.33
10 Χ=316342.93 Υ=4141856.46
11 Χ=316396.56 Υ=4141901.92
12 Χ=316430.23 Υ=4141951.05
13 Χ=316462.85 Υ=4141997.41
14 Χ=316468.38 Υ=4142005.56
15 Χ=316457.73 Υ=4142012.61
16 Χ=316444.89 Υ=4142018.51
17 Χ=316436.22 Υ=4142024.76
18 Χ=316425.11 Υ=4142038.98
19 Χ=316425.24 Υ=4142046.29
20 Χ=316482.91 Υ=4142099.08
21 Χ=316493.45 Υ=4142100.17
22 Χ=316501.44 Υ=4142097.26
23 Χ=316502.23 Υ=4142090.62
24 Χ=316498.60 Υ=4142050.52
25 Χ=316522.82 Υ=4142087.34
26 Χ=316523.25 Υ=4142011.00
27 Χ=316530.40 Υ=4142119.54
28 Χ=316541.28 Υ=4142128.33
29 Χ=316551.07 Υ=4142138.88
7 Χ=316646.78 Υ=4142275.58
6 Χ=316623.82 Υ=4142343.11
5 Χ=316618.39 Υ=4142391.66
4 Χ=316684.78 Υ=4142396.59
3 Χ=316791.11 Υ=4142696.80
2 Χ=316757.48 Υ=4142772.41
1 Χ=316772.57 Υ=4142808.91
32 Χ=316837.22 Υ=4142931.64
34 Χ=316845.00 Υ=4142948.93
35 Χ=316887.98 Υ=4143000.00
36 Χ=316898.68 Υ=4143082.88
37 Χ=316848.84 Υ=4143191.05
38 Χ=316844.09 Υ=4143238.44
39 Χ=316842.66 Υ=4143252.77
40 Χ=316811.36 Υ=4143254.05
41 Χ=316838.66 Υ=4143260.18
42 Χ=316846.82 Υ=4143267.31
43 Χ=316853.38 Υ=4143300.87
44 Χ=316812.01 Υ=4143305.82
45 Χ=316244.81 Υ=4143122.55
46 Χ=315981.04 Υ=4143104.63
47 Χ=315840.00 Υ=4143045.35
48 Χ=315753.44 Υ=4142826.02
49 Χ=315612.80 Υ=4142777.29
50 Χ=315603.57 Υ=4142630.05
51 Χ=315659.60 Υ=4142408.65
52 Χ=315610.04 Υ=4142147.05
53 Χ=315741.41 Υ=4141947.09
54 Χ=315792.14 Υ=4141896.52

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E3 = 0,780 στρ.

1 Χ=315956.88 Υ=4142570.82
2 Χ=315950.75 Υ=4142577.36
3 Χ=315940.80 Υ=4142585.85
4 Χ=315934.03 Υ=4142580.56
5 Χ=315930.85 Υ=4142586.48
6 Χ=315924.50 Υ=4142589.02
7 Χ=315925.35 Υ=4142596.84
8 Χ=315930.64 Υ=4142601.51
9 Χ=315944.82 Υ=4142599.39
10 Χ=315960.28 Υ=4142596.01
11 Χ=315962.32 Υ=4142587.54
12 Χ=315969.38 Υ=4142581.61

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E1 = 8,732 στρ.

1 Χ=315800.48 Υ=4141854.81
2 Χ=315827.15 Υ=4141889.33
Δ Χ=315826.15 Υ=4141891.18
Β Χ=315829.48 Υ=4141899.79
Γ Χ=315834.05 Υ=4141900.45
Δ Χ=315839.49 Υ=4141896.56
Ε Χ=315843.04 Υ=4141894.82
3 Χ=315844.09 Υ=4141885.85
4 Χ=315879.64 Υ=4141876.55
5 Χ=315878.09 Υ=4141892.17
6 Χ=315872.78 Υ=4141912.05
7 Χ=315875.45 Υ=4141918.96
8 Χ=315886.37 Υ=4141936.82
9 Χ=315891.66 Υ=4141944.43
10 Χ=315891.00 Υ=4141955.35
11 Χ=315878.76 Υ=4141964.27
12 Χ=315898.17 Υ=4141977.50
13 Χ=315859.58 Υ=4141988.42
14 Χ=315849.33 Υ=4141996.02
15 Χ=315837.09 Υ=4142002.64
16 Χ=315831.14 Υ=4142008.56
17 Χ=315822.21 Υ=4142017.19
18 Χ=315814.60 Υ=4142022.15
19 Χ=315800.23 Υ=4142032.78
20 Χ=315789.52 Υ=4142042.30
21 Χ=315784.76 Υ=4142051.03
22 Χ=315773.84 Υ=4142056.89
23 Χ=315764.58 Υ=4142066.58
24 Χ=315767.31 Υ=4142055.89
25 Χ=315768.78 Υ=4142051.18
26 Χ=315765.49 Υ=4142048.29
27 Χ=315765.57 Υ=4142028.72
28 Χ=315774.18 Υ=4142014.41
29 Χ=315780.01 Υ=4142005.95
30 Χ=315781.22 Υ=4142005.13
31 Χ=315784.93 Υ=4142008.52
32 Χ=315800.34 Υ=4141996.81
33 Χ=315821.17 Υ=4141976.31
34 Χ=315822.99 Υ=4141967.42
35 Χ=315820.55 Υ=4141964.52
36 Χ=315826.51 Υ=4141951.04
37 Χ=315828.16 Υ=4141938.48
38 Χ=315826.51 Υ=4141926.57
39 Χ=315822.21 Υ=4141913.67
40 Χ=315812.28 Υ=4141906.40
41 Χ=315800.38 Υ=4141905.07
42 Χ=315798.72 Υ=4141896.79

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E4 = 3,715 στρ.

1 Χ=315989.89 Υ=4142657.81
2 Χ=315905.03 Υ=4142653.37
3 Χ=315912.88 Υ=4142649.39
4 Χ=315926.62 Υ=4142650.62
5 Χ=315939.53 Υ=4142648.71
6 Χ=315957.10 Υ=4142645.11
7 Χ=315972.76 Υ=4142637.28
8 Χ=315986.31 Υ=4142627.76
9 Χ=316000.70 Υ=4142614.85
10 Χ=316013.83 Υ=4142608.07
11 Χ=316011.71 Υ=4142600.24
12 Χ=315999.01 Υ=4142605.74
13 Χ=315981.65 Υ=4142614.42
14 Χ=315970.65 Υ=4142614.21
15 Χ=315961.84 Υ=4142605.96
16 Χ=315942.92 Υ=4142608.71
17 Χ=315925.99 Υ=4142615.79
18 Χ=315900.37 Υ=4142622.89
19 Χ=315880.04 Υ=4142629.03
20 Χ=315876.03 Υ=4142633.05
21 Χ=315868.84 Υ=4142636.98
22 Χ=315869.69 Υ=4142644.89
23 Χ=315883.44 Υ=4142641.30
24 Χ=315887.89 Υ=4142648.29
25 Χ=315888.73 Υ=4142654.22

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E2 = 17,472 στρ.

9 Χ=316315.34 Υ=4141867.33
10 Χ=316342.93 Υ=4141866.45
11 Χ=316396.56 Υ=4141901.92
12 Χ=316430.23 Υ=4141951.05
13 Χ=316462.85 Υ=4141997.41
1 Χ=316455.60 Υ=4142001.19
2 Χ=316447.99 Υ=4142002.51
3 Χ=316430.12 Υ=4142003.46
4 Χ=316422.86 Υ=4142005.49
5 Χ=316414.26 Υ=4142005.16
6 Χ=316405.66 Υ=4142001.52
7 Χ=316401.38 Υ=4141985.32
8 Χ=316393.09 Υ=4141981.02
9 Χ=316385.18 Υ=4141982.01
10 Χ=316381.58 Υ=4141987.39
11 Χ=316382.25 Υ=4141986.14
12 Χ=316367.49 Υ=4141990.57
13 Χ=316355.58 Υ=4141999.31
14 Χ=316358.78 Υ=4142008.83
15 Χ=316356.63 Υ=4142016.54
16 Χ=316355.98 Υ=4142016.55
17 Χ=316346.02 Υ=4142012.96
18 Χ=316344.51 Υ=4142011.38
19 Χ=316338.73 Υ=4141999.43
20 Χ=316338.42 Υ=4141995.90
21 Χ=316330.71 Υ=4141980.27
22 Χ=316331.29 Υ=4141970.74
23 Χ=316340.50 Υ=4141947.94
24 Χ=316348.81 Υ=4141943.00
25 Χ=316355.47 Υ=4141948.13
26 Χ=316363.05 Υ=4141946.99
27 Χ=316366.75 Υ=4141944.57
28 Χ=316370.05 Υ=4141938.95
29 Χ=316370.05 Υ=4141933.66
30 Χ=316370.21 Υ=4141929.95
31 Χ=316366.38 Υ=4141924.58
32 Χ=316365.75 Υ=4141924.40
33 Χ=316364.58 Υ=4141934.55
34 Χ=316356.84 Υ=4141937.68
35 Χ=316330.86 Υ=4141940.97
36 Χ=316325.29 Υ=4141960.41
37 Χ=316323.61 Υ=4141963.67
38 Χ=316271.95 Υ=4142003.44
39 Χ=316271.32 Υ=4142003.78
40 Χ=316261.15 Υ=4142005.56
41 Χ=316256.09 Υ=4142002.12
42 Χ=316254.84 Υ=4141996.56
43 Χ=316249.22 Υ=4141984.65
44 Χ=316244.92 Υ=4141973.74
45 Χ=316244.77 Υ=4141973.01
46 Χ=316247.42 Υ=4141975.06
47 Χ=316248.56 Υ=4141957.20
48 Χ=316252.47 Υ=4141952.93
49 Χ=316253.53 Υ=4141947.02
50 Χ=316254.62 Υ=4141940.99
51 Χ=316252.61 Υ=4141917.88
52 Χ=316249.96 Υ=4141901.08
53 Χ=316253.87 Υ=4141896.41
54 Χ=316262.78 Υ=4141895.36
55 Χ=316278.06 Υ=4141892.38
56 Χ=316285.28 Υ=4141882.15
57 Χ=316295.02 Υ=4141886.08
58 Χ=316302.32 Υ=4141884.74
59 Χ=316305.00 Υ=4141881.49
60 Χ=316306.80 Υ=4141881.76
61 Χ=316309.28 Υ=4141884.05
62 Χ=316304.24 Υ=4141894.69
63 Χ=316302.21 Υ=4141896.59
64 Χ=316296.30 Υ=4141900.19
65 Χ=316293.32 Υ=4141903.89
66 Χ=316292.99 Υ=4141911.17
67 Χ=316294.92 Υ=4141916.46
68 Χ=316313.94 Υ=4141926.45
69 Χ=316319.34 Υ=4141928.78
70 Χ=316320.45 Υ=4141928.82
71 Χ=316326.06 Υ=4141924.18
72 Χ=316328.93 Υ=4141922.15
73 Χ=316327.27 Υ=4141916.19
74 Χ=316320.33 Υ=4141913.55
75 Χ=316317.45 Υ=4141910.67
76 Χ=316315.97 Υ=4141900.08
77 Χ=316316.29 Υ=4141895.32
78 Χ=316318.08 Υ=4141885.58
79 Χ=316315.55 Υ=4141880.03
80 Χ=316315.34 Υ=4141873.01

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E5 = 1,078 στρ.

1 Χ=316163.13 Υ=4142665.36
2 Χ=316164.52 Υ=4142660.54
3 Χ=316159.92 Υ=4142654.79
4 Χ=316151.82 Υ=4142653.99
5 Χ=316146.79 Υ=4142650.39
6 Χ=316140.92 Υ=4142652.80
7 Χ=316137.08 Υ=4142653.48
8 Χ=316134.96 Υ=4142652.33
9 Χ=316134.48 Υ=4142654.68
10 Χ=316130.75 Υ=4142649.71
11 Χ=316126.32 Υ=4142648.59
12 Χ=316122.62 Υ=4142648.59
13 Χ=316116.06 Υ=4142652.44
14 Χ=316109.50 Υ=4142650.39
15 Χ=316108.46 Υ=4142657.64
16 Χ=316108.69 Υ=4142668.50
17 Χ=316113.30 Υ=4142675.41
18 Χ=316116.75 Υ=4142678.00
19 Χ=316125.38 Υ=4142681.10
20 Χ=316132.50 Υ=4142680.76

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E6 = 21,164 στρ.

1 Χ=316455.84 Υ=4142624.20
2 Χ=316445.38 Υ=4142634.79
3 Χ=316429.15 Υ=4142650.66
4 Χ=316418.58 Υ=4142657.63
5 Χ=316395.75 Υ=4142671.83
6 Χ=316375.91 Υ=4142672.82
7 Χ=316357.72 Υ=4142675.13
8 Χ=316345.48 Υ=4142683.56
9 Χ=316346.17 Υ=4142684.63
10 Χ=316370.28 Υ=4142639.08
11 Χ=316392.02 Υ=4142626.36
12 Χ=316393.41 Υ=4142619.68
13 Χ=316389.76 Υ=4142612.53
14 Χ=316386.60 Υ=4142604.29
15 Χ=316379.40 Υ=4142596.82
16 Χ=316371.15 Υ=4142590.74
17 Χ=316359.72 Υ=4142587.57
18 Χ=316349.98 Υ=4142580.37
19 Χ=316342.78 Υ=4142585.66
20 Χ=316341.84 Υ=4142596.25
21 Χ=316346.17 Υ=4142608.52
22 Χ=316348.29 Υ=4142618.68
23 Χ=316349.45 Υ=4142628.70
24 Χ=316316.41 Υ=4142630.00
25 Χ=316314.56 Υ=4142622.48
26 Χ=316305.67 Υ=4142616.98
27 Χ=316301.23 Υ=4142611.90
28 Χ=316299.53 Υ=4142605.97
29 Χ=316297.63 Υ=4142603.22
30 Χ=316288.53 Υ=4142602.79
31 Χ=316280.27 Υ=4142604.06
32 Χ=316271.38 Υ=4142607.45
33 Χ=316269.90 Υ=4142612.32
34 Χ=316269.90 Υ=4142616.76
35 Χ=316266.75 Υ=4142623.58
36 Χ=316275.03 Υ=4142645.04
37 Χ=316268.42 Υ=4142694.22
38 Χ=316266.77 Υ=4142694.09
39 Χ=316271.84 Υ=4142703.18
40 Χ=316275.70 Υ=4142717.80
41 Χ=316288.93 Υ=4142730.04
42 Χ=316297.85 Υ=4142726.38
43 Χ=316314.39 Υ=4142698.29
44 Χ=316318.80 Υ=4142694.29
45 Χ=316344.81 Υ=4142695.25
46 Χ=316358.71 Υ=4142702.25
47 Χ=316373.27 Υ=4142721.58
48 Χ=316374.25 Υ=4142748.89
49 Χ=316381.86 Υ=4142763.44
50 Χ=316404.35 Υ=4142771.71
51 Χ=316415.26 Υ=4142773.03
52 Χ=316429.82 Υ=4142745.58
53 Χ=316450.96 Υ=4142739.63
54 Χ=316467.19 Υ=4142717.14
55 Χ=316484.72 Υ=4142711.51
56 Χ=316491.00 Υ=4142697.95
57 Χ=316495.96 Υ=4142678.10
58 Χ=316493.32 Υ=4142652.64
59 Χ=316472.15 Υ=4142638.09

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E7 = 2,573 στρ.

1 Χ=316886.56 Υ=4142613.82
2 Χ=316701.78 Υ=4142584.71
3 Χ=316712.03 Υ=4142672.14
4 Χ=316718.57 Υ=4142572.81
5 Χ=316734.85 Υ=4142573.14
6 Χ=316735.50 Υ=4142559.81
7 Χ=316727.24 Υ=4142550.32
8 Χ=316723.27 Υ=4142539.07
9 Χ=316714.68 Υ=4142537.75
10 Χ=316896.49 Υ=4142551.97
11 Χ=316873.00 Υ=4142575.45
12 Χ=316855.14 Υ=4142596.29
13 Χ=316869.03 Υ=4142607.20

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E8 = 5,031 στρ.

1 Χ=316669.38 Υ=4142689.62
2 Χ=316669.29 Υ=4142686.78
3 Χ=316668.14 Υ=4142676.53
4 Χ=316650.68 Υ=4142673.44
5 Χ=316636.92 Υ=4142666.30
6 Χ=316632.42 Υ=4142653.86
7 Χ=316631.63 Υ=4142654.81
8 Χ=316616.40 Υ=4142638.52
9 Χ=316606.97 Υ=4142654.03
10 Χ=316596.97 Υ=4142643.54
11 Χ=316582.94 Υ=4142636.66
12 Χ=316576.86 Υ=4142624.75
13 Χ=316572.63 Υ=4142595.98
14 Χ=316575.27 Υ=4142671.59
15 Χ=316568.56 Υ=4142686.14
16 Χ=316563.26 Υ=4142699.63
17 Χ=316601.46 Υ=4142708.90
18 Χ=316625.28 Υ=4142719.21
19 Χ=316644.06 Υ=4142726.09
20 Χ=316647.24 Υ=4142714.19
21 Χ=316661.26 Υ=4142703.07

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

E10 = 26,710 στρ.

41 Χ=316638.66 Υ=4143260.18
2 Χ=316642.37 Υ=4143240.07
3 Χ=316642.68 Υ=4143204.68
4 Χ=316639.90 Υ=4143204.68
5 Χ=316659.97 Υ=4143163.00
6 Χ=316674.43 Υ=4143156.64
7 Χ=316687.92 Υ=4143166.66
8 Χ=316720.47 Υ=4143161.81
9 Χ=316727.56 Υ=4143191.39
10 Χ=316743.97 Υ=4143219.96
11 Χ=316774.66 Υ=4143208.85
12 Χ=316777.30 Υ=4143163.45
13 Χ=316794.16 Υ=4143141.11
14 Χ=316786.30 Υ=4143118.89
15 Χ=316797.41 Υ=4143095.61
16 Χ=316798.47 Υ=4143072.32
17 Χ=316814.34 Υ=4143049.57
18 Χ=316813.29 Υ=4143022.58
19 Χ=316807.47 Υ=4143000.00
20 Χ=316789.71 Υ=4142976.05
21 Χ=316797.06 Υ=4142974.09
22 Χ=316826.04 Υ=4142980.80
23 Χ=316845.00 Υ=4142948.93
24 Χ=316857.98 Υ=4143000.00
25 Χ=316859.68 Υ=4143002.88
26 Χ=316848.18 Υ=4143106.17
27 Χ=316841.83 Υ=4143115.96
28 Χ=316835.48 Υ=4143127.08
29 Χ=316839.71 Υ=4143141.89
30 Χ=316834.26 Υ=4143147.98
31 Χ=316825.69 Υ=4143145.07
32 Χ=316823.75 Υ=4143166.76
33 Χ=316840.24 Υ=4143171.79
34 Χ=316843.68 Υ=4143174.97
35 Χ=316838.54 Υ=4143181.89
36 Χ=316841.30 Υ=4143188.99
37 Χ=316848.84 Υ=4143191.05
38 Χ=316844.09 Υ=4143238.44
39 Χ=316837.65 Υ=4143236.03
40 Χ=316816.11 Υ=4143241.98
41 Χ=316811.36 Υ=4143254.05

